

Soins respiratoires complets

Oxygénothérapie, aérosolthérapie, spiromètres incitatifs



**Gérez
les besoins
respiratoires
de vos patients**

Du matériel médical de grande qualité, en provenance d'une seule et même source fiable

Grâce à sa large gamme de produits, Medline donne priorité à la santé — ainsi qu'aux besoins respiratoires de vos patients — en fournissant des solutions de grande qualité, abordables et efficaces.

Les produits d'oxygénothérapie, d'aérosolthérapie et de type Venturi présentés dans cette brochure vous aideront non seulement à améliorer la gestion des besoins respiratoires, mais aussi à prodiguer des soins plus complets et spécialisés.

Vous trouverez plus de détails ainsi que les spécifications techniques de nos produits dans cette brochure.

OXYGÉNOTHÉRAPIE3

Lunettes à oxygène	3
Tubulures d'arrivée d'oxygène	5
Masques à oxygène	6
Humidificateurs pré-remplis.....	10
Humidificateurs à usage unique	11

AÉROSOLTHÉRAPIE12

Nébuliseurs	12
Nébuliseurs pré-remplis.....	17
Nébuliseurs à usage unique	18
Réchauffeur électronique.....	18

Masques aérosol.....	19
Tubulures pour aérosol.....	20
Système de drainage aérosol	20
Dose unitaire.....	20

SPIROMÈTRES INCITATIFS21

Triflo II	21
Voldyne.....	21
Spiromètre d'entraînement	21

ADAPTATEURS ET CONNECTEURS 22

Chez Medline, nous sommes heureux de proposer une large gamme de produits sans latex. Le caoutchouc de latex naturel peut provoquer une réaction allergique. Tous les produits sont fabriqués dans des conditions de salle blanche.

SEE-THRU, MULTI-VENT, SELECT-A-VENT, SOFTECH, AQUAPAK, AQUATHERM, CORR-A-FLEX, ADDIPAK, NEB-U-MIST et le logo Hudson RCI sont des marques déposées de Hudson RCI.

Lunettes à Oxygène

En bref

Les embouts nasaux incurvés sont plus fins, plus doux au toucher et suivent les contours anatomiques du nez du patient. Les canules nasales de type lunettes sont disponibles dans diverses configurations, offrant au client un large choix d'embouts nasaux, de tubulures à oxygène et de connecteurs.

- débit : 1-7 l/min



Réf. 1103



Réf. 1104

Lunettes à oxygène pour adulte

Référence	Embout nasal		Tubulure			Connecteur standard	Conditionnement
	Évasé	Non évasé	Standard	Star-lumen (débit protégé)	Longueur		
1103		x		x	210 cm	x	50
1103P*		x		x	210 cm	x	
1104	x			x	210 cm	x	
1104P*	x			x	210 cm	x	
41110		x		x	210 cm	x	

*Version sans DEHP

SOFTECH

Extrêmement légères et flexibles, les lunettes à oxygène SOFTECH sont conçues pour être ergonomiques, de manière à améliorer l'acceptation et le confort du patient. Ce type de design permet de mieux les ajuster et d'augmenter leur stabilité. Plusieurs tailles sont également disponibles pour les enfants et les nourrissons.

Les lunettes à oxygène Hudson sont disponibles avec des raccords standards ou universels. Les connecteurs universels sont pratiques et économiques car ils se fixent directement sur les débitmètres, éliminant ainsi le besoin d'adaptateurs filetés à écrou.

- Fabriqué dans un matériau exempt de DEHP



Réf. 41820

Lunettes à oxygène SOFTECH

Référence	Taille	Tubulure		Connecteur		Débit recommandé	Conditionnement
		Star Lumen® (débit protégé)	Longueur	Standard	Universel		
41820	Adulte	x	210 cm	x		4 l/min	50
41826	Pédiatrique	x	210 cm		x	3,5 l/min	
41828	Nourrisson	x	210 cm	x		1,5-2 l/min	

Lunettes à oxygène SOFTECH Plus

Les lunettes à oxygène SOFTECH Plus Hudson permettent aux praticiens d'administrer confortablement l'oxygène aux patients grâce à leur matériau souple sans DEHP. Grâce à sa tubulure ultrasouple, chaque lunette réduit la friction de surface de 30 % par rapport aux autres lunettes de sa catégorie.

Avantages et caractéristiques :

- Offre de la flexibilité et un ajustement personnalisé pour les patients grâce à une encoche spéciale entre les embouts nasaux (Sauf modèle Softech Plus pour nouveau-né)
- Augmente le confort du patient grâce à la tubulure souple
- Résiste à l'écrasement grâce à la tubulure d'arrivée d'oxygène Star Lumen en tailles adulte et pédiatrique
- Élimine les risques liés aux phtalates grâce à un matériau sans DEHP
- Accroît la visibilité et contribue à réduire les erreurs de raccordement grâce à la couleur verte de la tubulure d'arrivée

Lunettes à oxygène SOFTECH Plus

Référence	Taille	Longueur de tubulure	Tubulure Star Lumen (débit protégé)	Connecteur standard	Conditionnement
1870	Adulte	210 cm	x	x	50
1871	Pédiatrique	210 cm	x	x	50
1872	Nourrisson	210 cm	x	x	50
1873	Nouveau-né	210 cm	x	x	50
1877	Adulte	420 cm	x	x	50



Tubulures d'arrivée d'oxygène



L'offre Hudson :

- Standard (Fig. 1)
- Tubulure Star Lumen (débit protégé) (Fig. 2) résistante à l'écrasement ; le design caractéristique de la tubulure comprend une lumière interne à cinq canaux qui facilite la circulation continue de l'oxygène
- Tubulure d'arrivée d'oxygène disponible avec des raccords standards (Fig. 3) ou universels (Fig. 4) ; les raccords universels sont pratiques et économiques car ils se fixent directement sur les débitmètres, éliminant ainsi le besoin d'adaptateurs filetés à écrou.

Tubulure d'arrivée d'oxygène

Référence	Tubulure		Connecteur		Longueur	Conditionnement
	Standard	Star Lumen (débit protégé)	Standard	Universel		
41113		x	x		210 cm	50
41113P*		x	x		210 cm	50
1115		x	x		210 cm	50
1115P*		x	x		210 cm	50
41118		x	x		420 cm	50
41119		x	x		760 cm	25
41120		x	x		1 520 cm	25
41925	x			x	210 cm	50

*Version sans DEHP

Rouleau de tubulure à oxygène



Medline propose une tubulure d'oxygénothérapie permettant de connecter la source de gaz (air ou oxygène) à un masque à oxygène ou à un nébuliseur pour l'administration au patient.

La tubulure à oxygène en rouleau de 30 m, d'un diamètre de 3 mm, possède des renflements tous les 90 cm, est non stérile et sans phtalates.

Rouleau de tubulure à oxygène

Référence	Longueur	Diamètre	Description	Conditionnement
NBTOXY3100	30 m	3 mm	Renflement tous les 90 cm	1

Masques SEE-THRU®

Concentration moyenne

Masque couvrant le menton

- Débit : 5–10 l/min
- Vinyle souple et transparent



Masque SEE-THRU pour adulte

Référence	Description	Conditionnement
41040	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50

Masque SEE-THRU pédiatrique

Référence	Description	Conditionnement
41035	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50

Masque allongé

- Débit : 5–10 l/min
- Vinyle souple et transparent



Masque allongé SEE-THRU pour adulte

Référence	Description	Conditionnement
1041	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50
1041P*	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm (sans DEHP)	
1049	sans tubulure d'arrivée d'oxygène	

*Version sans DEHP

Masque allongé SEE-THRU pédiatrique

Référence	Description	Conditionnement
41042	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50
41042P*	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm (sans DEHP)	
41050	sans tubulure d'arrivée d'oxygène	

*Version sans DEHP

Masque allongé avec ballon réservoir

- Permet l'expiration dans le ballon réservoir
- Débit : 5–10 l/min
- Vinyle souple et transparent
- L'adaptateur pivote pour s'adapter à la position du patient



Masque allongé SEE-THRU pour adulte avec ballon réservoir

Référence	Description	Conditionnement
41007	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50

Matériaux

- Masque : PVC avec pince-nez métallique
- Tubulure : PVC
- Réservoir : PVC/750 ml
- Elastique : polychloroprène

Masque allongé 3-en-1

Un masque 3-en-1 peut être utilisé comme masque moyenne concentration, haute concentration ou sans réinspiration.

Chaque unité comprend un masque SEE-THRU avec une valve à clapet, un réservoir et un connecteur à oxygène.

- Haute concentration
- Débit : 5-10 l/min
- Vinyle souple et transparent



Masque allongé 3-en-1 pour adulte

Référence	Description	Conditionnement
41061	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50

Matériaux

- Masque : PVC avec pince-nez métallique
- Tubulure : PVC
- Réservoir : PVC/750 ml
- Connecteur : polypropylène
- Elastique : polychloroprène

Systemes Venturi

Masques MULTI-VENT

- Optimal pour les patients qui ont besoin d'une FiO₂ précise, comme les patients souffrant de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)
- Comprend une bague de verrouillage qui sécurise le réglage du débit
- Comprend des dilueurs de type Venturi, concentration faible et moyenne, avec code couleur
- Comprend un adaptateur pour humidité élevée (voir le tableau à la page 17)



Masque allongé MULTI-VENT pour adultes

Référence	Description	Conditionnement
41088	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50

Masque allongé MULTI-VENT pour enfants

Référence	Description	Conditionnement
41089	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50



Dilueur à faible concentration (vert) pour 24 %, 26 %, 28 % et 30 %



Dilueur à concentration moyenne (blanc) pour 35 %, 40 % et 50 %

MULTI-VENT débit total de gaz au patient*

Réglage du % d'oxygène	Débit d'oxygène recommandé	Débit total de gaz
24 %	3 l/min	79 l/min
26 %	3 l/min	47 l/min
28 %	6 l/min	68 l/min
30 %	6 l/min	53 l/min
35 %	9 l/min	50 l/min
40 %	12 l/min	50 l/min
50 %	15 l/min	41 l/min

*Avec des réglages spécifiques du dilueur et du débit

Masques de type Venturi SELECT-A-VENT

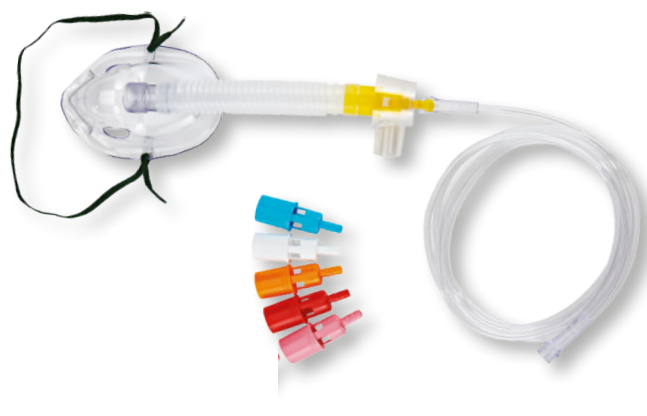
- Optimal pour les patients qui ont besoin d'une FiO₂ précise, comme les patients souffrant de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)
- Disponible en kit (avec six dilueurs : 24 %, 28 %, 31 %, 35 %, 40 % et 50 %) ou avec un seul dilueur
- Complet avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm
- Comprend un adaptateur pour humidité élevée



Masques de type Venturi SELECT-A-VENT pour adulte

Référence	Description	Conditionnement
41098	Kit avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50
41098P*	Kit avec tubulure à oxygène Star Lumen (débit protégé) de 210 cm (sans DEHP)	

*Version sans DEHP



Matériaux

- Masque : PVC avec pince-nez métallique
- Tubulure : PVC
- Connecteur : polypropylène
- Elastique : polychloroprène

Masques sans réinspiration

Haute concentration

Masque semi-ouvert

avec valve de sécurité

- Empêche la réinspiration et permet aux gaz expirés de s'échapper grâce à un clapet anti-retour à faible résistance
- Débit : 5-10 l/min
- Vinyle souple et transparent



Masque allongé sans réinspiration pour adulte

Référence	Description	Conditionnement
1059	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50
1059P*	avec tubulure d'arrivée d'oxygène 210 cm (sans DEHP)	
41069	sans tubulure d'arrivée d'oxygène	

*Version sans DEHP

Masque allongé sans réinspiration pour enfant

Référence	Description	Conditionnement
41058	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50

Masque fermé

- Empêche la réinspiration et permet aux gaz expirés de s'échapper grâce à un clapet anti-retour à faible résistance
- Débit : 10-12 l/min
- Vinyle souple et transparent



Masque allongé sans réinspiration pour adulte

Référence	Description	Conditionnement
41060	avec tubulure d'arrivée d'oxygène de 210 cm	50

Matériaux

- Masque : PVC avec pince-nez métallique
- Tubulure : PVC
- Réservoir : PVC/750 ml
- Valve : silicone
- Elastique : polychloroprène

AQUAPAK®

Humidificateurs pré-remplis

Les humidificateurs pré-remplis Hudson AQUAPAK® apportent une valeur ajoutée en termes de performance et de sécurité, mais également :

- Ils alertent le praticien en cas de restriction du débit ou d'obstruction de l'humidificateur ou de la tubulure à oxygène, au moyen d'un adaptateur avec alarme sonore intégrée
- Augmentation de l'agitation superficielle, permettant une humidification silencieuse grâce à un micro-diffuseur moulé dans le flacon réservoir qui produit de plus petites bulles
- Connecteur de tubulure à oxygène intégré aux bouteilles réservoirs stériles avec gâchette facile à encliqueter
- Stérilisation aux rayons gamma simplifiée grâce à l'ensemble couplé à un adaptateur d'insufflation.

Matériaux

- Bouteille : polypropylène
- Adaptateur : polycarbonate
- Tubulure : PVC
- Valve : silicone

Eau stérile AQUAPAK avec adaptateur pour humidificateur

Référence	Description	Conditionnement
400340	Eau distillée stérile 340 ml, avec Réf. 400040 Adaptateur pour humidificateur stérile	20
400640	Eau distillée stérile 650 ml, avec Réf. 400040 Adaptateur pour humidificateur stérile	10
003-40F*	Eau distillée stérile 340 ml, avec Réf. 000-40F Adaptateur pour humidificateur stérile*	20
006-40F*	Eau distillée stérile 650 ml, avec Réf. 000-40F Adaptateur pour humidificateur stérile*	10

*Compatible avec le raccord pour débitmètre français




Eau stérile AQUAPAK® sans adaptateur pour humidificateur

Référence	Description	Conditionnement
400301	Eau distillée stérile 340 ml, réservoir d'eau uniquement, à utiliser avec Réf. 400040 ou 000-40F* Adaptateur pour humidificateur	20
400601	Eau distillée stérile 650 ml, réservoir d'eau uniquement, à utiliser avec Réf. 400040 ou 000-40F* Adaptateur pour humidificateur	10

*Compatible avec le raccord pour débitmètre français



Adaptateur pour humidificateur

Référence	Description	Conditionnement
400040	 <ul style="list-style-type: none"> · Adaptateur stérile et transparent à utiliser avec Réf. 400301 ou Réf. 400601 · Soupape de décompression 350-700 cm H₂O · Coupure sonore · Usage unique 	120
000-40F*	<ul style="list-style-type: none"> · Adaptateur stérile et transparent à utiliser avec Réf. 400301 ou Réf. 400601 · Soupape de décompression 350-700 cm H₂O · Coupure sonore · Usage unique 	120

*Compatible avec le raccord pour débitmètre français

Humidificateur à usage unique

Hudson propose des humidificateurs qui peuvent être utilisés avec la source d'eau choisie par le praticien. Ces humidificateurs à usage unique sont dotés d'une valve de décompression sonore pour signaler toute obstruction de l'humidificateur ou de la tubulure à oxygène.

Caractéristiques :

- Plastique durable à usage unique avec alarme sonore pré-réglée à 280 cm H₂O (4 psi) de décompression
- Repères de niveau d'eau minimum et maximum définis.



Humidificateur à usage unique

Référence	Volume de remplissage	Conditionnement
3230	500 ml	50

Matériaux

- Flaçon : polyéthylène
- Adaptateur : polypropylène
- Valve de compensation de la pression : silicone



Aérosolthérapie

Nébuliseur à faible volume MICRO MIST

Le nébuliseur à faible volume MICRO MIST® produit une brume fine et dense, s'incline jusqu'à 90°, offre une taille de particules optimale, une vitesse de nébulisation efficace et ne génère qu'un minimum de résidus.

Il est conçu pour être performant et économique et peut être utilisé pour des traitements manuels ou en ligne. Le MICRO MIST est doté d'un bouchon fileté à fermeture facile et d'une cuve anti-déversement d'une capacité de 6 ml pour éviter les fuites et assurer un montage/démontage facile.

La conception capillaire innovante du MICRO MIST permet au praticien d'administrer des médicaments aux patients ayant des exigences de traitement particulières, notamment ceux qui doivent restés allongés.

Ne doit pas être utilisé avec des médicaments gras.



Nébuliseur médicamenteux MICRO MIST

Référence	Nébuliseur MICRO MIST	Tee	Embout buccal Réf. 41565	Réservoir tubulure 15cm	Tubulure 210 cm	Tubulure standard Réf. du connecteur 1115	Tubulure Universelle Réf. du connecteur 41925	Masque adulte Réf. 1083	Masque pédiatrique Réf. 41085	Cdt.
41880**	x									50
41883	x	x	x	x	x	x				
41890	x									
41891	x	x			x	x				
41892	x	x	x		x	x				
41892P*	x	x	x		x	x				
41893	x				x	x		x		
41893P*	x				x	x		x		
41894	x				x	x			x	
41894P*	x				x	x			x	
41895	x	x	x	x	x		x			
41898	x				x		x	x		

*Version sans DEHP

**Réf. 41883 et Réf. 41880 sont équipés e d'un raccord en T et d'un bouchon de 18 mm. Toutes les autres ont des connecteurs de 22 mm.

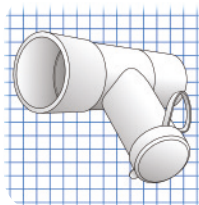
Matériaux

- Masque aérosol : PVC
- Boîtier : polystyrène
- Raccord en T : K-resin
- Valve : polyisoprène

Nébuliseur MICRO MIST avec Neb Tee™ et valve

Ce dispositif spécialisé MICRO MIST permet d'administrer le traitement sans ouvrir le circuit ni interrompre la ventilation, grâce à une valve à ressort intégrée qui s'ouvre et se ferme automatiquement. En outre, il simplifie l'accès aux circuits de ventilation de 22 mm pour les traitements par nébulisation à faible volume, grâce à un Neb Tee et aux connecteurs de 22 mm DI et 22 mm DE.



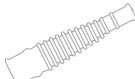


- Volume minimum recommandé : 1 ml
- Débit recommandé : 8 l/min
- Diamètre aérodynamique médian en masse (DAMM) : 2,7 microns
- Taux de nébulisation : 0,34 ml/min
- Volume du nébuliseur : 6 ml



Ne doit pas être utilisé avec des médicaments gras.



Nébuliseur MICRO MIST avec raccord en T et valve

Référence	Nébuliseur MICRO MIST	Neb Tee	Flextube 22 F/15 F	Tubulure 210cm	Tubulure standard Connecteur	Cdt.
41745	 x	 x	 x	 x	 x	50

Matériaux

- Masque aérosol : PVC
- Boîtier : polyisoprène
- Raccord en T : K-resin
- Valve : polyisoprène

Nébuliseur UP-DRAFT II

L'UP-DRAFT II, compact et à haut rendement :

- Produit une brume concentrée à un débit compris entre 5 et 9 l/min
- Nébulise avec une inclinaison jusqu'à 45° pour répondre aux besoins de traitements particuliers
- Évite les fuites et assure un montage/démontage facile grâce à un bouchon fileté à fermeture facile et à une cuve anti-fuite d'une capacité de 8 ml
- Offre une brume exceptionnelle, une taille de particules thérapeutique et des temps de nébulisation efficaces.

Caractéristiques supplémentaires :

- Débit recommandé : 5-9 l/min
- DAMM : 2-3 microns
- Taux de nébulisation : 0,2-0,3 ml/min.
- Volume : 8 ml




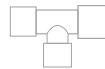

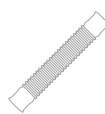



Matériaux

- Masque aérosol : PVC avec pince-nez métallique
- Boîtier : polystyrène
- Tubulure PVC
- Raccord en T : K-resin

Ne doit pas être utilisé avec des médicaments gras.



Nébuliseur UP-DRAFT II

Référence	Nébuliseur UP-DRAFT II	Raccord en T Réf. 41651	Réf. de l'embout buccal 41565	Réservoir tubulure 15 cm	Tubulure 210 cm	Masque adulte Réf. 1083	Masque pédiatrique Réf. 41085	Cdt.
								
41705	x				x	x		50
41707	x				x		x	
41730	x							
41732	x	x	x		x			
1734	x	x	x	x	x			

Nébuliseur UP-DRAFT

Le nébuliseur UP-DRAFT :

- Est idéal pour les hôpitaux ou les soins à domicile en raison de sa taille, de son design et de ses performances adaptés
- Est étanche, grâce à un couvercle à visser qui forme un joint et est facile à monter/démonter.
- Convient à l'utilisation de grandes quantités de liquides, grâce à sa cuve de grande capacité (5-15 ml), à son repère de remplissage maximal clairement indiqué et à sa buse à faible résistance.

Caractéristiques supplémentaires :






- Débit recommandé : 5-9 l/min
- DAMM : 2-3 microns
- Taux de nébulisation : 0,2-0,3 ml/min.
- Volume : 15 ml



Ne doit pas être utilisé avec des médicaments gras.



Nébuliseur UP-DRAFT

Référence	Nébuliseur UP-DRAFT	Réf. du raccord en T 41651	Réf. de l'embout buccal 41565	210 cm Tubulure	Masque adulte, Réf. 1083 (Sous le menton)	Cdt.
						
41710	x			x	x	50
41720	x	x	x	x		

Matériaux

- Masque aérosol : PVC avec pince-nez métallique
- Boîtier : polyisoprène
- Raccord en T : K-resin

Kit de nébulisation de pentamidine ISO-NEB avec filtre

Le système de nébulisation filtrée ISO-NEB :

- Aide à réduire la contamination environnementale pendant l'aérosolthérapie
 - Permet d'isoler le flux inspiratoire et le flux expiratoire, grâce à des valves unidirectionnelles, l'expiration étant dirigée à travers un système de filtration efficace
 - Protège le personnel et l'environnement des résidus de pulvérisation, grâce au filtre à pathogènes chargé électrostatiquement, qui a un taux de filtration bactérienne/virale de 99,999/99,99 %
 - Fonctionne à la verticale ou incliné jusqu'à 45°
 - Comprend l'UP-DRAFT II, un nébuliseur de 8 ml à haut débit et de faible volume
- Débit recommandé : 5-9 l/min
 - DAMM : 2-3 microns
 - Taux de nébulisation : 0,2-0,3 ml/min.
 - Volume : 8 ml
 - Emballage individuel



Kit de nébulisation de pentamidine ISO-NEB

Référence	Description	Conditionnement
41755	Avec filtre	20

Nébuliseur Neb-U-Mist

- Nébuliseur médicamenteux
- Nébuliseur avec raccord en T et embout buccal



Nébuliseur NEB-U-MIST

Référence	Description	Conditionnement
41897	avec raccord en T et embout buccal	50



AQUAPAK®

Nébuliseurs pré-remplis

Les nébuliseurs pré-remplis AQUAPAK offrent des systèmes polyvalents et stériles permettant une nébulisation à froid ou à chaud. Choisissez parmi une grande variété de réservoirs, d'adaptateurs et de solutions pour répondre efficacement et économiquement aux besoins spécifiques des patients.

- Stérilisé aux rayons gamma




Adaptateur de nébuliseur 028

Référence	Description	Conditionnement
403128	 <ul style="list-style-type: none"> · L'anneau d'entraînement de type Venturi permet de sélectionner des concentrations d'oxygène de 28 % à 98 % · Adaptateur : polycarbonate · Emballage individuel · Stérile 	50
031-28F*	<ul style="list-style-type: none"> · Adaptateur stérile et transparent à utiliser avec · Réf. 044-28F et 037-28F* · Soupape de décompression 350-700 cm H₂O · Coupure sonore · Usage unique 	120

*Compatible avec le raccord pour débitmètre français

Adaptateur de nébuliseur 033

Référence	Description	Conditionnement
403133	 <ul style="list-style-type: none"> · L'adaptateur silencieux permet de sélectionner des concentrations d'oxygène de 33 % à 98 % pour répondre aux besoins des patients en USI · Adaptateur : polycarbonate · Emballage individuel · Stérile 	50

- Choisissez entre deux adaptateurs de nébulisation AQUAPAK, parmi une large gamme de concentrations d'oxygène
- Le réchauffeur AQUATHERM III permet un traitement aérosol chauffé
- Les réservoirs stériles pré-remplis AQUAPAK sont disponibles en quatre tailles pratiques : 440 ml, 760 ml, 1 070 ml et 2 200 ml
- Disponible avec le réservoir et l'adaptateur stériles, emballés ensemble
- Le réservoir AQUAPAK peut être utilisé avec d'autres produits d'humidification et de nébulisation Hudson, ce qui rend le système vraiment polyvalent

Système fermé d'eau stérile pour nébulisation mécanique + adaptateur

Référence	440 ml	760 ml	1 070 ml	Eau stérile	Solution saline à 0,9 %	Adaptateur 028	Adaptateur 028F*	Adaptateur 033	Conditionnement
400400	x			x					20
044-28F*	x			x			x		20
403128						x			50
403133								x	50
403700		x		x					10
037-28F*		x		x			x		10
403709		x			x				10
403728		x		x		x			10
404128			x	x		x			10
404428	x			x		x			20

*Compatible avec le raccord pour débitmètre français

Nébuliseur grand volume à usage unique pour ventilation mécanique

- 500 ml
- Repères de niveau d'eau maximum et minimum définis
- Concentration : 28 %-98 %
- Emballage individuel



Nébuliseur grand volume à usage unique pour ventilation mécanique

Référence	Description	Conditionnement
41770	Nébuliseur pour ventilation mécanique	50



Matériaux

- Boîtier : polyéthylène
- Adaptateur : polycarbonate

Réchauffeur électronique externe réglable AQUATHERM® III

- Délivre un aérosol chauffé en se fixant sur le système de nébulisation
- Température de l'aérosol réglable pour répondre aux besoins du patient grâce à un régulateur de température sensible
- Réchauffeur robuste et durable

Réchauffeur électronique externe réglable AQUATHERM III

Référence	Description	Conditionnement
050-12 D	220-240 V, 50 Hz	1
050-12 E	Prise électrique type Royaume-Uni	



Masque pour trachéotomie

- Pour l'aérosolthérapie avec trachéotomie et laryngectomie
- Le connecteur de tubulure pivote à 360°
- Convient aux tubulures ondulées de 22 mm de diamètre
- Emballage individuel



Masque pour trachéotomie

Référence	Description	Conditionnement
1075	Masque adulte	50
41076	Masque pédiatrique	



Masque aérosol

- Spécialement conçu pour l'aérosolthérapie
- Le connecteur convient aux tubulures aérosols de 22 mm
- Vinyle souple et transparent
- Emballé individuellement



Masque aérosol

Référence	Description	Conditionnement
1083	Masque adulte	50
1083P*	Masque adulte (sans DEHP)	
41085	Masque pédiatrique	

*Version sans DEHP



Tente faciale

- Pour l'aérosolthérapie à humidité élevée
- Le connecteur convient aux tubulures aérosols de 22 mm
- Vinyle souple et transparent
- Emballage individuel



Tente faciale

Référence	Description	Conditionnement
41095	Tente faciale	50



Matériaux

- Masque : PVC avec pince-nez métallique
- Adaptateur : polyéthylène
- Élastique : polychloroprène

CORR-A-FLEX II Tubulure en rouleau

- Pour les applications thérapeutiques chauffées et non chauffées
- S'enfile et se verrouille solidement sur les adaptateurs de 22 mm, grâce à un collier aux extrémités des tubes
- Extrêmement légère et flexible
- Avec des sections découpables tous les 15 cm
- Rouleau de 30,4 m ; polyuréthane (PU)



Tubulure en rouleau CORR-A-FLEX II

Référence	Description	Conditionnement
1680	Tubulure en rouleau	1 rouleau

Système de drainage aérosol

- Une chaîne en plastique autobloquante permet de fixer le ballon à un objet stable
- Ballon de drainage à usage unique avec un adaptateur en T pour tubulure ondulée standard de 22 mm de diamètre
- Port de drainage pratique
- Matériau : Raccord en T en polyéthylène, ballon en PVC

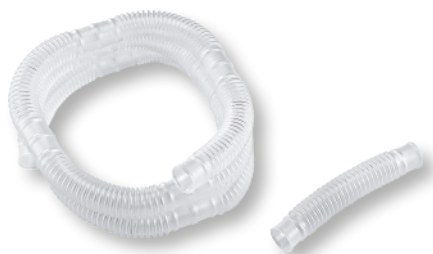


Système de drainage aérosol

Référence	Description	Conditionnement
41740	750 ml	50

Tube CORR-A-FLEX

- L'extrémité de la tubulure à collerette se glisse et se verrouille sur les adaptateurs de 22 mm pour un ajustement sûr
- Tubulure exceptionnellement flexible et légère, PE
- Longueur de 180 cm
- Avec des sections découpables tous les 15 cm
- Emballage individuel



Tube CORR-A-FLEX

Référence	Description	Conditionnement
41518	Tubulure en rouleau	50

Dose unitaire ADDIPAK

- Flacons de 3 et 15 ml de solution saline stérile à 0,9 % pour thérapies d'inhalation
- Graduations en millilitres inversées pour un dosage précis



Dose unitaire ADDIPAK

Référence	Description	Conditionnement
200-39	0,9 % - solution saline, 3 ml (flacon rose)	100
200-69	0,9 % - solution saline, 15 ml (flacon rose)	48

Spiromètres incitatifs

Une thérapie respiratoire efficace avec une inspiration maximale soutenue

Les spiromètres incitatifs Hudson affichent les performances respiratoires des patients (boule, repères) et les incitent à prendre des respirations plus profondes et plus longues. Comme ils n'ont pas besoin d'être retraités, ces produits à usage unique sont également très économiques.

TRIFLO® II

- Spiromètre incitatif à 3 billes, débit orienté, avec embout buccal et tubulure
- 3 boules à code couleur/3 chambres
- Débit minimum mentionné sur chaque chambre
- Design compact et plastique résistant aux chocs



TRIFLO II

Référence	Débit	Taille	Conditionnement
8884717395	600–1 200 ml/sec.	Boîtier : 13,5 (longueur) x 7 (largeur) x 14 (hauteur) cm Tubulure : 28 cm Embout buccal : 6,5 cm	12

VOLDYNE®

- Spiromètre d'entraînement avec volume orienté, avec embout buccal et tubulure
- 2 tailles pour les petits et grands volumes inspirés
- Design compact et économique avec poignée intégrée
- Marquages des deux côtés



VOLDYNE 2500 / Voldyne 4000

Référence	Description	Mesure du volume	Taille	Conditionnement
8884719018	Voldyne 2500 pour usage adulte et pédiatrique	250 ml à 2 500 ml	Boîtier : 17 (longueur) x 7 (largeur) x 15,4 (hauteur) cm Tubulure : longueur repliée 12,2 cm +/- 2,5 cm Embout buccal : 5,9 cm au total mais seulement 3,7 cm apparent puisqu'il s'encastre dans la tubulure	12
8884719016	Voldyne 4000 pour adulte	250 ml à 4 000 ml	Boîtier : 17 (longueur) x 7 (largeur) x 15,4 (hauteur) cm Tubulure : longueur repliée de 12,2 cm +/- 2,5 cm et longueur déployée de 30 cm +/- 2,5 cm Embout buccal : 5,9 cm au total mais seulement 3,7 cm apparent puisqu'il s'encastre dans la tubulure	

Spiromètre d'entraînement

- Son design à double chambre crée une résistance constante pour une inspiration profonde et prolongée
- Spiromètre d'entraînement à débit orienté avec embout buccal et tubulure
- Matériau très résistant aux chocs



Spiromètre d'entraînement

Référence	Débit	Conditionnement
41750	200–1 200 ml/sec. (débits réglables) ; pour adultes et enfants	10

Adaptateurs et connecteurs

Guide de référence

Adaptateurs et connecteurs



Adaptateur de tubulure

- Standard 22 mm (diamètre externe) x 22 mm (diamètre interne)
- 50 unités par carton



Adaptateur de brassard universel

- Raccords standard de 22 mm (diamètre interne)
- 50 unités par carton



Adaptateur multiple

- Standard 15 mm (diamètre interne) x 22 mm (diamètre externe)
- 50 unités par carton



Connecteur large pour tubulure

- Raccords standard de 22 mm (diamètre externe) x 22 mm (diamètre interne)
- 50 unités par carton



Adaptateur de monitoring

- Connecteurs de 15 mm (diamètre externe) x 15 mm (diamètre interne)/22 mm (diamètre externe)
- Raccord Luer standard
- Peut être utilisé avec les ballons de réanimation Lifesaver®
- 50 unités par carton



Adaptateur pour ligne de pression

- Raccords de 22 mm (diamètre externe) x 22 mm (diamètre interne)
- Le coude pivote à 360°
- Le coude convient aux tubulures de 5 à 7 mm DI
- 50 unités par carton



Connecteur de tubulure

- Permet de raccorder les tubulures d'arrivée d'oxygène à l'aide de connecteurs d'extrémité de 5 à 7 mm
- 50 unités par carton



Adaptateur de tubulure

- Filetage conique 22 mm de diamètre x 5 à 7 mm
- Peut être utilisé avec le masque de trachéotomie (référence 1075)
- 50 unités par carton



Adaptateur fileté avec écrou

- Adaptateur de tuyau pour les sorties d'oxygène standard DISS
- 50 unités par carton

Coudes



Adaptateur coudé pour patient

- 15 mm (diamètre externe) x 15 mm (diamètre interne)/22 mm (diamètre externe)
- 50 unités par carton



Adaptateur pour prélèvement

- 15 mm (diamètre externe) x 15 mm (diamètre interne)/22 mm (diamètre externe)
- Raccord Luer-lock femelle ; pivote à 360°
- 50 unités par carton



Coude pour masque Norman

- 15 mm diamètre externe x 15 mm diamètre interne/22 mm diamètre externe
- Le coude convient aux tubulures de 5 à 7 mm diamètre interne et pivote à 360°
- 50 unités par carton

Connecteurs en Y

Connecteur en Y

parallèle pour adulte



- Raccords pour tubulures de 22 mm (diamètre externe)
- 15 mm (diamètre externe)/22 mm (diamètre externe)
- Aucun port
- 50 unités par carton

Adaptateurs ConchaTherm®

Adaptateur de tubulure

- Raccord conique jusqu'à 7 mm 15,5 mm (diamètre interne)/19 mm (diamètre externe)
- Conçu pour être utilisé avec le réchauffeur Concha®



Dilueur d'oxygène

- Réglable de 26 à 90 %
- Permet de délivrer de l'humidité chauffée avec des concentrations d'oxygène spécifiques en association avec l'humidificateur Concha®

Valves anti-retour



41664

Valve anti-retour

- Résistance faible débit 22 mm (diamètre externe) à 22 mm (diamètre interne)
- 50 unités par carton



41665

Valve anti-retour

- Résistance faible débit 22 mm (diamètre externe) à 22 mm (diamètre interne)
- 50 unités par carton



41666

Valve en T

- Pièce en T
- 2 valves anti-retour permettant au gaz de circuler dans un seul sens
- 50 unités par carton

Adaptateurs MDI



41659

Adaptateur MDI

- Raccords de 22 mm (diamètre externe) x 22 mm (diamètre interne) pour un positionnement en ligne dans des tubulures de 22 mm
- 50 unités par carton

Systèmes de drainage



41740

Ballon de drainage

- Le ballon de drainage à usage unique avec adaptateur en T convient aux tubulures ondulées standard de 22 mm de diamètre
- Contenance du ballon : 750 cc
- Une chaîne en plastique autobloquante permet de fixer le ballon à un objet stable
- Port de drainage pratique

Pièges à eau



41650

Piège à eau 70 cc

- Connecteurs de 22 mm (diamètre externe) x 22 mm (diamètre interne) pour tubulures
- Bouchon auto-obturant pour assurer la perméabilité du circuit
- 50 unités par carton



1679

Piège à eau

- Récupère l'humidité susceptible de s'accumuler dans les tubulures d'O₂
- Convient à toutes les tubulures d'arrivée d'oxygène standard et résistantes à l'écrasement
- 20,32 cm de long et 2,54 cm de diamètre

Connecteurs en T



41648

Connecteur en T

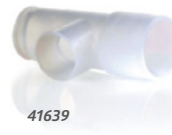
- 22 mm (diamètre externe) x 15 mm diamètre interne/22 mm diamètre externe x 22 mm diamètre interne
- 50 unités par carton



41077

Connecteur en T anti-débordement

- Le design anti-débordement réduit l'aspiration des liquides
- 22 mm (diamètre externe) x 15 mm diamètre interne/22 mm (diamètre externe) x 22 mm (diamètre interne)
- 50 unités par carton



41639

Connecteur en T pour nébuliseur

- 22 mm DE x 18 mm DI/22 mm DI
- Le port convient à la plupart des nébuliseurs médicamenteux
- 50 unités par carton



41565

Embout buccal

- Embout buccal standard avec raccord 15 mm/22 mm (diamètre externe)
- 50 unités par carton



41668

Oxygénateur en T pour trachéotomie

- Permet l'administration d'oxygène dans des tubes endotrachéaux ou de trachéotomie
- Comprend un adaptateur fileté à oxygène et un raccord en T pour aérosol ; 15,24 cm

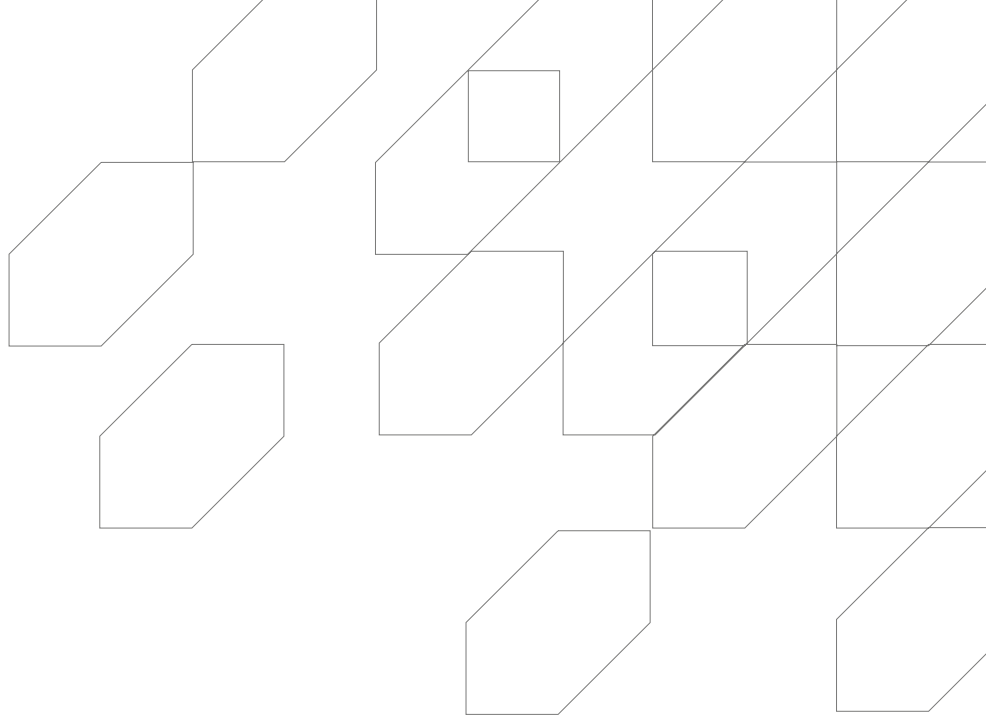
Cylindres/clés



5080

Clé à cylindre

- Fabriquée en zinc moulé sous pression
- Vendue à l'unité



Pour en savoir plus sur ces produits, contactez votre responsable commercial Medline ou visitez le site : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34

www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93

www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433

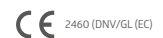
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

SUIVEZ-NOUS  

Les références 1041P, 1059P, 1083P, 41042P, 41098P, 41892P, 41893P, 41894P sont des dispositifs médicaux de classe IIa.



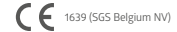
Obelis S. A.
Bd. Général Wahnis, 53
1030 Brussels, Belgium



Les références 1041, 1049, 1059, 1075, 1083, 41007, 41035, 41040, 41042, 41050, 41058, 41060, 41061, 41069, 41076, 41085, 41088, 41089, 41095, 41098 sont des dispositifs médicaux de classe IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



Les références 1115P et 41113P sont des dispositifs médicaux de classe IIa.



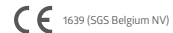
Shanghai International Holding Corp.GmbH
Eiffelstraße 90
20537 Hamburg, Germany



Les références 41639, 41648, 41664, 41666, 400040, 400301, 400340, 400400, 400601, 400640, 403128, 403133, 403700, 403709, 403728, 404128, 404428, 000-40F, 003-40F, 006-40F, 031-28F, 037-28F, 044-28F, 050-12E, 200-39, 384-00, 384-26, 1680, 41518, 41650, 41750, 8884717395, 8884719016, 8884719018, 3230, 41740, 41770, 1734, 41705, 41707, 41710, 41720, 41730, 41732, 41745, 41755, 41880, 41883, 41890, 41891, 41892, 41893, 41894, 41895, 41898, 050-12D sont des dispositifs médicaux de classe IIa, IIb, I.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



Les références 1423, 1623, 1624, 1632, 1674, 41077, 41409, 41420, 41421, 41422, 41565, 41640, 41642, 41659, 41665, 41668, 41669, 41897 sont des dispositifs médicaux de classe IIa et IIb.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



La référence 191423-000000 est un dispositif médical de classe IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland

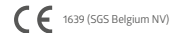


2797 (BSI The Netherlands)

Les références 1103, 1104, 1115, 1679, 1870, 1871, 1872, 1873, 1877, 41110, 41113, 41118, 41119, 41120, 41820, 41826, 41828, 41925, 403700, 42555 sont des dispositifs médicaux de classe IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Ireland



La référence NBTOXY3100 est un dispositif médical de classe IIa.



Avion Medical Spółka z o.o. (subsidiary of Medline International)
Ul. Karsiborska 12,
72-600 Swinoujście, Poland



0482 (MED/CERT)

Ces produits sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.

Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.

© 2022 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1216_FR 03/2022